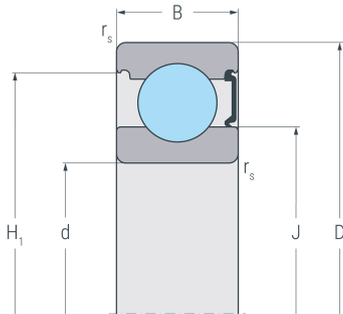
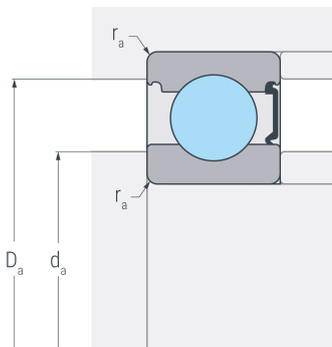
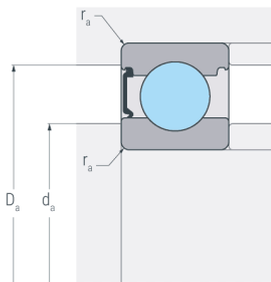


6007RSR

Rillenkugellager, einreihig, einseitig abgedichtet, Stahlblechkäfig, eine Dichtscheibe, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl



RSR



Abmessungen

d	(mm)	35	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	62	Außendurchmesser
B	(mm)	14	Breite
r_{s min}	(mm)	1	minimaler Kantenabstand
H₁	(mm)	55.4	Borrdurchmesser Außenring
J	(mm)	43.2	Borrdurchmesser Innenring

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	39.6	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D_{a max}	(mm)	57.4	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	1	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C_r	(kN)	16.9	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	10.5	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	0.545	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	7500	Grenzdrehzahl

Gewicht

kg		0.151	Gewicht
-----------	--	-------	---------